訂正版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月6日(06.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/040178 A1

C07F 9/50, (51) 国際特許分類7: C08F 4/645, 10/00 // C07F 7:00, 7/28

(21) 国際出願番号:

РСТ/ЛР2004/016291

(22) 国際出願日:

2004年10月27日(27.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-368467

> 2003年10月29日(29.10.2003) JР 2003年11月4日(04.11.2003) 特願2003-374066

特願2003-401238 2003年12月1日(01.12.2003)

2003年12月5日(05.12.2003) JP 特願2003-407046 特願 2003-419419

2003年12月17日(17.12.2003)

特願 2003-420594

2003年12月18日(18.12.2003) ΙP

2004年1月8日(08.01.2004) 特願2004-002701

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友化 学株式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1048260 東京都中央区新川二丁 目 2 7 番 1 号 Tokyo (JP).

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 乙丸 有番 (OTOMARU, Yuka) [JP/JP]; 〒6040925 京都府京都市 中京区寺町通御池上る上本能寺前町480~2~ 6 A Kyoto (JP). 花岡 秀典 (HANAOKA, Hidenori)

/続葉有/

JP

(54) Title: TRANSITION METAL COMPLEX LIGAND AND OLEFIN POLYMERIZATION CATALYST CONTAINING TRANSITION METAL COMPLEX

л

(54) 発明の名称: 選移金属錯体配位子および遷移金属錯体を含むオレフィン重合用触媒

$$G_{7}$$
: $A_{31}^{'}$ G_{27} : $A_{10}^{'}$ $A_{21}^{'}$ $A_{21}^{'}$ $A_{22}^{'}$: $A_{22}^{'}$ $A_{23}^{'}$ $A_{23}^{'}$

$$G^{247}; \quad \stackrel{R^{15}}{\longrightarrow} R^{16} \qquad G^{28}; \quad \stackrel{\left(R^{17} R^{18}\right)_{m}}{\longleftarrow} G^{28}; \quad -A_{1}^{R^{10}}$$

(57) Abstract: Disclosed is a transition metal complex represented by the formula below which is useful as an olefin polymerization catalyst. (formula) (In the formula, M represents a titanium atom, a zirconium atom or the like; R⁵ represents a hydrogen atom, a fluorine atom, an alkyl group or the like; R¹⁻⁴, R⁶⁻⁸ and X¹ respectively represents a hydrogen atom, an alkyl group or the like; L represents a neutral ligand or counter ion representing the same atom or group as represented by X¹ that equilibrates the bond or coordination of the metal M; q is an integer of 0 or 1; G²⁰ represents one of the following G²¹-G²⁶: (G²¹, G²², G²³, G²⁴, the bond or coordination of the metal M; q is an integer of 0 or 1; G20 represents one of the following G21-G26: (G21,G22, G23, G24, G25, G26) wherein A1 represents a nitrogen atom, an anion thereof or the like, A2 represents an anion of oxygen atom or the like, and R9-22 respectively represents a hydrogen atom, an alkyl group or the like; and the line connecting M and G20 indicates that M is coordinated or bonded to the nitrogen atom, oxygen atom, fluorine atom or the like in G20.)